AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP-3-4-69 910589

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

5, Place Paul Jamot - 51-REIMS - Tél. 47.22.87

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT Nº 1 au BULLETIN Nº 103 d'avril 1969

ler avril 1969/n°9

ARBRES FRUITIERS

AVERTISSEMENT

Tavelure du poirier

L'avis du 19 mars recommandait un traitement cuprique sur les variétés ayant atteint le stade C3. La période froide que nous subissons depuis cette date a amené certains arboriculteurs à reporter ce traitement. Cependant une hausse de la température fait courir le risque d'infection des jeunes organes surtout en période pluvieuse. (Contamination par spores et par ascospores). Il convient donc d'effectuer un traitement anti tavelure avant le stade D (boutons à fleurs dégagées).

Tavelure du pommier

Aucun avis n'a été jusqu'ici émis pour une protection particulière anti Tavelure du pommier, certaines variétés précoces sont maintenant au stade C3 (éclatement des bourgeons) telles que Boskoop, James grieve...

Il est recommandé d'assurer une protection de ces arbres dans les premiers jours d'avril.

En ce qui concerne les autres variétés il conviendra d'effectuer ce premier traitement dès l'éclatement des bourgeons (stade C3).

INFORMATION

Le Monilia sur cerisier

Ce champignon très virulent sur cerisier, prunier ... peut provoquer en année humide la destruction rapide et totale des bouquets floraux puis celle de nombreuses brindilles.

Ces dégâts sont bien connus des arboriculteurs. Les moyens de lutte à mettre en œuvre en cours de végétation doivent être énergiques.

.../...

P272

Les traitements débuteront au stade B-C (bourgeons gonflés) par l'application de fongicides cupriques. Ils seront répétés au stade D.E. (début floraison) et au stade G.H. (début de la chute des pétales) à l'aide de fongicides organiques de synthèse.

En cas de fortes précipitations il ne faut pas craindre de traiter au stade F (pleine floraison) avec des organiques de synthèse.

Par la suite, après la nouaison, toutes les brindilles atteintes par la maladie doivent être coupées, soigneusement ramassées et brûlées sur place. En effet ces brindilles "moniliées" représentent de graves foyers permanents d'infection qui sont à l'origine de la pourriture rapide des fruits lorsque ceux-ci commencent à se colorer. Un dernier traitement est nécessaire à cette époque.

Parmi les produits utilisables les plus efficaces sont les suivants :

Captane - Captafol - Phaltane - Thiocyanodinitrobenzène - Thiram - Doguadine - Mancozèbe.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles.

l'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire "CHAMPAGNE"